

大同大学

URL <https://www.daido-it.ac.jp/>

〒457-8530 愛知県名古屋市南区滝春町10-3

入試・広報室 TEL 0120-461-115 / 052-612-6117



自分が変わる、未来を変える。 実学主義のもと、実践力と人間力を養う。

Ranking

愛知工科系大

第2位

進路指導教諭が評価する大学

入学後、
生徒を伸ばしてくれる大学

大同大学は80年を超えるモノづくり教育と研究の伝統のもと、「実践力」と「人間力」を養う教育システムを採用。一人ひとりの個性を見極めながら、学生に寄り添った教育を実現しています。

入学直後には学生意識調査を実施。その回答をもとに指導教員が面談を行い、一人ひとりの不安や悩みに寄り添ってサポートしています。また、1年次前期には講義でのノートのとり方、まとめ方、思考方法、レポート・レジュメの作成方法、プレゼンテーションなど、大学での学びに必要な基本的スキルを学ぶ「ファースト・イヤー・セミナ」が必修です。少人数制の「アカデミックセミナ」も必修科目で、学科の教育方針を理解し、専門科目への興味を高める機会になっています。この他、基礎学力の養成をサポートする教育開発・学習支援センターも設置。1年次から続く充実したサポートシステムが、学生の快適な大学生活を支えています。



Ranking

愛知工科系大

第1位

進路指導教諭が評価する大学

面倒見が良い大学

幅広い分野について、専門性が高い学びを実現する大同大学。大学と企業等が共同で行う産学連携協働研究などにも力を注いでいます。産学連携プロジェクト「クロスラーニング」もその一つ。建築専攻とインテリアデザイン専攻、情報デザイン学科の学生が企業と連携して画期的な商品の開発に取り組む活動で、学科や学年を越えて交流する機会になっています。

就職への手厚いサポートにも定評があります。キャリアセンターでは、低学年次から「就職力アップセミナ」などの就職支援プログラムを実施。就職活動への理解を深めながら、進路決定までの4年間の流れを学びます。3年次からは「就職ガイダンス」で実践的な就活スキルを養います。学内で実施する合同企業説明会には600社以上が参加。多くの学生がこの説明会での出会いをきっかけに自身が望む就職を実現しています。資格取得サポートについては、宅地建物取引士やカラーコーディネーターなど約30講座を学内で開講。普段の授業と両立しながら、無理なく資格取得を目指すことができます。



TOPICS

東海地区初の「建築学部」開設

2024年4月、従来の工学部建築学科を独立させ、東海地区初となる建築学部を開設しました。建築、インテリアデザイン、かおりデザイン、都市空間インフラの4専攻が設置され、充実した実学教育のもと、各分野を横断するプログラムを展開。どの専攻でも1級・2級建築士の資格取得を目指すことができます。建築学に関連する様々な分野の知識を身につけることで、人の暮らしを創造し、時代や社会の変化に対応しながら未来を変える人材を育成します。

建築専攻

計画・歴史・構造・材料・環境の5分野をバランスよく学びながら、快適な空間づくりのための表現力・構築力を磨き、知性と感性が融合した建築力を身につけます。

インテリアデザイン専攻

材料や構法、光・音・熱環境、人間工学など、様々な要素が融合するインテリアについて幅広く学び、目的に応じた空間づくりの表現力・創造力を育成します。

かおりデザイン専攻

化学の知識を生かした「におい・かおり」の測定・評価技術を用いて、かおりの活用方法や調香、悪臭対策を学び、健康で快適な生活環境を創造する人材を育成します。

都市空間インフラ専攻

交通や水道・電気等のライフラインといった、都市基盤であるインフラ分野において、先進的なDX教育を展開し、環境との調和を考えながら都市の再生・発展に貢献します。

学部/学科情報

- 工学部／機械工学科、機械システム工学科、電気電子工学科
- 建築学部／建築学科（建築専攻、インテリアデザイン専攻、かおりデザイン専攻、都市空間インフラ専攻）
- 情報学部／情報システム学科、情報デザイン学科、総合情報学科

主な Ranking Data

入学後、生徒の満足度が高い大学	進	愛知工科系大第1位
研究力が高い大学	進	愛知工科系大第3位
就職に力を入れている大学	進	愛知工科系大第4位
2025年実就職率	卒	愛知工科系大第4位
ハンドボール・日本ハンドボールリーグ(男子)選手の出身大学	朝	全国第12位